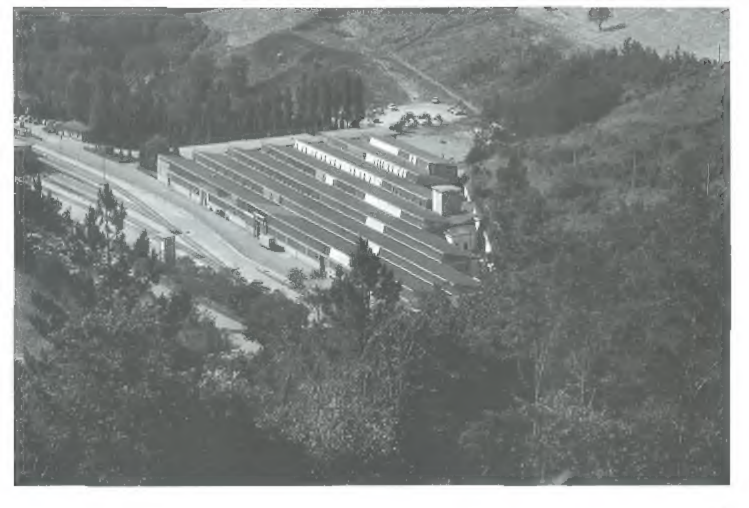


OWNER'S MANUAL
MANUEL D'ENTRETIEN





	120	ᄱ	S.A.A.
я	п	u	IC.C.

2 Presentazione 5 Funzionamento 8 Garanzia 0 Montaggio 14 Variazione piega 16 Caricamento 18 Sostituzione della carruccia nella camera 20 Per scaricare l'arma 22 Smontaggio dell'arma Montaggio dell'arma 30 dopo la pulizia 38 Manutenzione 40 Inconvenienti e loro eliminazione -Consigli per un corretto uso del fuoile 41 Munizioni da usare 51 Tavole parti di ricambio

Contents

Introduction Operation Guarantee Assembly Changing the drop Loading Replacing the cartridge in the chamber Unloading Stripping the shotgun Shotgun assembly after cleaning Maintenance Troubleshooting -Advice on how to best use your sholgun Choice of ammunition Benelli part list

Table des matières

Présentation Fonctionnement. Garantie Montage Changement de la pente de crosse Chargement Remplacement de la cartouche dans la chambre Pour décharger l'arme Démontage de l'arma Remontage de l'arme après son nettoyage Entretien Inconvenients et leur élimination Conseils pour une utilisation correcte du fusil Munitions à utiliser Nomenclature des pièces de rechange

Funzionamento

Le gamma di nuovi fucili automatici BLACK EAGLE si basa sullo stasso principio di funzionamento incrziale, a canna fiesa, utilizzante l'energia cinetica di rinculo dell'arma caratteristica lipica delle nostre armi.

Come noto, questo sistema, per il suo funzionamento, si avvale di una molla interposta liberamente tra testa di chiusura ed ottoratore.

Durante lo sparo, per reazione al doculo del fucile, l'otturatore (inerte) compie un avanzamento proporzionale alla potenza della cartuccia di circa 4 mits, comprimendo la molfa, questa, utilmato di comprimeral, si distende l'acendo arretrare tutto il gruppo otturatore permettendo così l'estrazione del bossolo eti il ricancamento dell'arma che avvengono in maniera tradizionale.

Il carico della molla è opportunamenta tarato sia par creare un ritardo all'apertura sia per regolare, senza necessità di freno, le diverse pressioni prodotte da cartucce di varia potenza.

A questo principio di funzionamento è stato abbinato;

- una testa di chiusura rotante di forma grafica semplice e robusta che con soil dua denti di chiusura realizza una pertetta chiusura assiale in culatta capace di apportere quatsiasi pressiona in canna aviluppata da una cartuccia cat. 12:
- un nuovo sistema o alimentazione appositamente studiato per:

Operation

The new BLACK EAGLE line of shatguns is based on the typical Benefit inertial, fixed barrel, recoll-operated system.

As is known this system is based on a spring placed between the locking head and the bolt.

When a shot is fired, due to the recoil and the bolt's inertia, the bolt moves forward (about 4mm, depending on the carthdge) relative to the rest of the shotgun thus compressing the spring. Once the spring is fully compressed it stretches back out, pushing back the bolt assembly and the refere ejecting the spent shotl and loading another one in the itaditional manner. The spring's capacity is accurately callbrated to ensure a delay in the opening of the bolt and to adjust, without a blowback system, to different pressures preated by various carbridges.

Additionally to this basic operating system this shotgun features:

a rolling bolt locking head with a simple and sturdy shape which, with only two locking lugs, creates a perfect lock along the axis of the breech which can withstand the barrel pressure generated by any 12- gauge shell.

 a new loading system, purpose-designed to:

Fonctionnement

La gamme de nouveaux fusits automatiques BLACK EAGLE se base sur la meme principe de lonctionnement par inertie, à canon lixe, utilisant l'énergie olnétique de recul de l'arme qui est la caractéristique de nos armes.

Le lonctionnement de ce système s'effectue grâce à un ressort librement interposé ans la tête de termeture et l'obturateur. Au moment du nr, à la suite de la réaction du recul du lugil, l'obturateur, (inerte) avance proportionnellement à la pulasance de la carlouche, de 4 mm environ, un comprimant le ressort à la fin de sa phase de compression celui-ci se détond et fait reculer tout l'ensemble obturateur en permettant ainsi de dégager la douille et de recharger l'arme de la manière traditionnelle.

 Le bandage du ressort est opportunément taré aussi blen pour créer un relard de l'ouverlure que pour regler, sans necessité de frein, les différentes pressions produites par les cartouches de puissance différente.

Ce principe de fonctionnement comprehd:

- une tête de fermeture rolative à la forme graphique simple et robuste qui, grâce à deux tenons de fermeture, assure une fermeture axiale parfaite de la culasse, on mesure de supporter n'imports quella pression développée dans le canon par une cartouche cal. 12.
 - un nouveau système d'alimentation expressément étudié pour.

- consentire il passaggio manuale delle cartucce in canna dal tubo serbatoro per un facile e rapido cambro della munizione in canna;
- assicurare un'alimentazione veloce e sicura nel riarmo:
- verificare rapidamente se l'arma ha il cane armato ed è pronta per il tiro.

Il nuovo dispositivo speciale "cut off" intalti, è essenzialmente costituito da una particolare leva discesa cartuccia sporgente per un tratto dal piano inferiore della carcassa in posizione facilmente accessibile al dito che preme il grilletto.

Al momento dello sparo la molla del cane la ruotara verticalmente la leva discesa cartuccia disimpegnandola dalla leva termo cartuccia; quest'ultima, per effetto della sua molla di richiamo, ruola in senso orario permettendo con ciò l'uscita di una cartuccia del serbatolo.

Tate cartuccia nel posizionarsi sul cucchialo elevatore preme contro la leva fermo cartuccia facendola ruotare in senso inverso ed impedendo con ciò l'uscita di una seconda cartuccia. Il cucchialo elevatore, comandato dall'otturatore, sale sutomaticamente e porta la cartuccia in posizione idonea all'incameramento.

Nel frattempo la molla del cana, già ricompressa in posizione di armamento, ha lasciato libera la leva discesa cartuccia di riprendere la sua posizione di riposo; in tal modo la leva fermo cartuccia è obbligata a trattenere definitivamente le cartucce ancora in serbatoio fino a quando non verrà sparato un nuovo colps.

- allow for manual loading of the chamber from the tubular magazine to facilitate changing the type of ammo chambered;
- ensure quick and reliable reloading;
- show explicitly whether the hammer is cocked and the gun is ready to fire.

The special new "cut-off" device basically consists of a special cartridge drop lever which juts slightly beyond the lower part of the receiver, within easy reach of the trigger linger.

When a shot is fired, the hammer spring swings the cartridge drop lever upward, disengaging it from the carrier latch. The carrier latch is rotated clockwise by the carrier latch spring, thus allowing one shell to come out of the magazine.

The shell, as this deposited on the carrier, presses against the carrier latch, thus rotating it in the opposite direction and blocking the exit of any other shells.

The carrier, which is linked with the boll, automatically raises, thus positioning the cartridge in front of the chamber.

In the meantime the hammer spring, already compressed in the cocked position has left the carridge drop lever to fall back to its resting position.

The carrier latch is now positioned to positively lock the other cartridges inside the magazine until another shot is fired.

- permettre le passage manuel des cartouches du magasin à la chambre pour un chargement rapide et simple du fusil;
- assurer une alimentation encore plus rapide et en sécurité lors du réarmement;
- vérifier rapidement ai le chien est armé et si le fusil est prêt à liver.

Ce nouveau dispositif spécial de "cut off" bénéficie en effet d'un levier spécial de montée de carouche dépassant dans une certaine mesure du plan inférieur de la carcasse, ce qui permetau doigt qui appuiesur la détente d'y accèder avec facilità. Au moment du tir, le ressort du chien fait pivoler verticalement le levier de montée de cartouche, en la dégageant de son levier d'arrêt; par l'effet de son ressort de rappel, celle-ci tourne dans le sens des aiquilles d'une montre en permettant ainsi la sortie de la cartouche de son magasin. En se positionnant sur l'élévateur, la carlouche appuie sur le levier d'arrêt et le fait towner dans le sens inverse en condamnant la sortie d'une seconde cartouche. L'élévateur, commandé par l'obturateur, monle automatiquement et amène la cartouche en position d'entrée dans la chambre. Entre-temps le ressort du chien, déjà bande en position d'armement, a laissé libre le levier de montée de cartauche qui peut

dé en position d'armement, a laissé libre le levier de montée de cartouche qui peut ainsi reprendre sa position de repos: de cette façon, le levier d'arrêt de cartouche retient définitivement les cartouches qui se trouvent encore dans le magasin jusqu'à ce qu'on tire à nouveau. La leva discesa cartuccia ha ben visibile, sulla parte che sporge dal piano inferiore della carcassa, un punto rosso.

Quando questo è visibile, l'arma ha il cane armato ed è pronta a fer lucco; quendo la leva è completamenta rientrata nella carcassa, l'arma ha il cane disarmato.

Anche la gamma di fucili BLACK EAGLE come tutti gli automatici Benelli, utilizza l'energia di rinculo dell'arma per ogni movimento automatico, vengono così eliminati sia gli inconvenienti dei sistemi a canna rinculante, in particolare la vibrazione della canna duranta lo sparo e la nacrassità di freno di regolazione per cartucce potenti, sin gii inconvenienti dei sistema a sottrazione di gas quali la recessità di frequenti pulizie dei sistema e possibili difetti in condizioni atmosferiche ayverse.

I nuovi automatici BLACK EAGLE, per l'alto grado di perfezionamento reggiunto, sono in grado di funzionare con una vastissima gamma di cartucce. l'originalità del sistema di funzionamento inerzigie richiede comunque alla cartuccia un minimo di energia cinetica necessaria per un completo automatismo di riarmo determinato del rinculo dell'arma stessa.

Approfondite esperienze in laboratorio ballstico, e ripetute prove pratiche di funzionamento sui nostri prodotti di serie ci consentono oggi di fissare a 180 kgm, li valore minimo di energia cinetica che deve essera sviluppata dalla cartuccia (valore misurato su canna manometrica in base alla velocità V1 a 10 mt. dalla becca) per il corretto funzionamento dell'arma stessa. The cartridge drop lever's projection from the receiver displays a easily seen red dot. When the dot is visible the hammer is cocked and the shotgun is ready to lire. When the lever is completely within the receiver, the hammer is not cocked.

The BLACK EAGLE line of shotguns, like all Benelli semi-automatic shotguns, uses the recoil energy to cycle the action. This does away with the problems stemming from recoiling barriels, especially barriel vibrations when the shot is fired and the need for an adjustor for powerful shells, as well as the problems of gas-operated systems that require frequent cleaning and which may malfunction under adverse climatic conditions.

The new BLACK EAGLE semiautomatic shofguns work with a vast range of shells. The inertia system requires, in any case, shells that generate enough kinetic energy (recoil) to fully cycle the action.

Extensive testing in ballistics labs and repeated field testing of our line-produced weapons put at 180 kgm the lowest level of kinetic energy that must be generated by the cartridge in order to fully cycle the action (the measurement was taken on a manometric barrel). Le levier de montée de carlouche est muni d'un point rouge situé sur la partie dépassant le plan inférieur de la carcasse inférieure. Si la point rouge est visible, le fusil ast armé et l'arme est prête à trar; si la point rouge disparait dans la carcasse inférieure, le chien est désarmé.

De mêma que tous les automatiques Baneiil, également la gamme de fusils BLACK
EAGLE utilise l'énergie de regul de l'arme pour chacun de ses mouvements automatiques. Ceci permet d'éliminer tous les
inconvénients des armes montant un canon à regul, comme les vibrations du
canon pandant le tir et la nécessité d'un
frein de régulation pour les carrouches
puisanntes, et aussi d'éviter les inconvénients du système reposant sur l'emprunt
de gaz, comme la nécessité de nettoyages
fréquents ou les possibilités d'enrayage
forsque les conditions atmosphériques
sont délayorables.

Grâce à leur haut degré de perlectionnement, les nouveaux automatiques BLACK EAGLE sont en mesure de fonctionner avec une très vaste gamme de cartouches. l'originalité du système de fonctionnement par inertie ne demande de toute laçon à la cartouche qu'une toute petite quantité d'énergie cinétique nêcessaire pour un automatisme complatée la recharge déterminé par le recul même de l'arme.

Un grand nombre d'essais balichques de laboratoire ainsi que d'essais pratiques de fonctionnement sur les produits de sèrie, nous permettent de fixer actuellement à 180 kgm la valeur de l'énerge cinétique minimale que doit développer la carbouche (valeur mesurée au canon manométrique sur la base de la vitessa VI à 10 m de la gueule) pour le fonctionnement correct de l'arme.

Garanzia

Le norme di garanzia sono contenute nello specifico certificato.

La Benelli Anni S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni derivanti dall'uso di munizioni improprie, da negligenze di manulenzione o da incidenti dovuti ad imperizia nel maneggio dell'arma.

Montaggio (da fucile imballato)

Nell'imballo il fucile è diviso in ve parti (fig. 1):

- gruppo calcio-carcassa-fodero-otturatore-astina
- gruppo canna-culatta
- manelta d'armamento.

Per eseguire un correto montaggio delle parti procedere secondo (I seguente ordino.

- Prendere la manetta ed inseriria sui suo loro di sede sull'otturatore premendola a fondo (lig. 2).
- Prendere con la mano sinistra il gruppo calcio-carcassa-lodero-otturatore e con la mano destra, agendo sulla manetta, portare l'otturatore in posizione di apertura lino ad agganciamento avvenuto (lig. 3).

Qualora l'orturatore non rimanga agganciato, agire sull'apposita leva discessa cartuccia nel senso indicato dalla freccia (fig. 4) e ripetere l'operazione.

Guarantee

The guarantee conditions are described in the guarantee certificate.

Benefit Armi is not responsible for any damage resulting from the use of improper ammunition, poor maintenance or accidents caused by tack od experience in weapons handling.

Assembly (of packaged gun)

The shotgen is packed for shipping in three parts (fig. 1):

- stock-receiver-cover-boit-fore and unit
- barrel-breech unit
- bolt lever.

The following procedure should be adhered to in order to ensure proper assembly of the sholdun.

- Insert the bolt lever in its seat on the bolt, pushing it all the way in (fig. 2).
- While holding with your left hand the stock-receiver-cover-bot unit, pull the bolt lever all the way back until the bolt is locked open (fig. 3).

If the boll doesn't lock open, push the cartridge drop lever in the direction shown by the arrow (fig. 4) and repeat the previous step.

Garantie

Los normes qui réglent la garantie sont conlenues dans la certificat correspondant.

La Benelli Armi S.p.A. n'assume aucune responsabilité vis à vis des dommages pouvant dériver de l'utilisation de munitions inadéquates, de négligences dans l'entretien ou d'accidents dus à une manipulation non appropriée de l'arme.

Montage (fusil emballé)

Dans son emballage, le fusil se présente en trois parties (fig. 1):

- l'ensemble grosse-carcasse inférieure et supérieure « obturateur - levier d'armement
- l'ensemble canon-culasse
- la manette d'armement.

Pour monter correctement les parties, procéder dans l'ordre ci-après:

- Saisir la manette et l'introduire dans son emplacement situé sur l'obturateur en la poussant à fond (fig. 2).
- 2) Saisir de la main gauche le groupe crosse-carnasse inférieure et supérieure-objurateur-levier d'armement et de la main droite, en agissant sur la manette, amener l'obturateur dans sa position d'ouverture jusqu'à ce qu'il s'accroche (fig. 3).

Si l'opturateur ne s'accroche pas, agir sur le levier de montée de cartouche dans le sens de la flèche (fig. 4) et répèter l'opération.

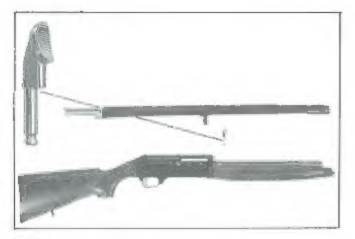


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

- Svitare il cappellotto fissaggio astina (fig. 5) e stilare l'astina stessa tecondola scorrere in avanti lungo il tubo serbatolo (fig. 6).
- A) Tenendo il fucile con la mano sinistra in maniera da maniene termo il fodero sulla carcassa (fig. 7) prendere con la mano destra il gruppo carna-culatta, infilere il prolungamento della culatta all'interno del fodero avendo cura che sul foro dell'anello guida canna entri il tubo serbatolo (fig. 8) e spingere a fondo sulla canna fino alla posizione di fine corsa (fig. 9) chiaramento avvertibile alla dalla mano che preme sia dal auono metallico che si produce al momento dell'arresto.
- Unscraw the fore-end cap (fig. 5) and pull the fore-end forward along the tubular magezine (fig. 6).
- 4) While holding the sholgun with your left hand so that the cover cannot move relative to the receiver (fig. 7), with your right hand slide the breech extension of the breech-barrel assembly into the cover making sure that the barrel ring slides over the tubular maguzine (fig. 8). Push the barrel-breech assembly all the way in (fig. 9) until it clicks into place and is firmly seated.
- Dévisser le capuchon de fixation du levier d'armement (fig. 5) et retirer le tevier en le faisant coulisser en avant le long du tube magasin fig. 6).
- 4) En tenant le lusil de la main gauche de laçon à ce que la partie supérieure de la carcasse soit immobilisée sur celle inférieure (fig. 7). Saisir de la main droite l'ensemble canon-culasse, introduire le prolongement de la dulasse à l'intérieur de la carcasse supérieure en veulant à ce que le tube magasin entre dans la bague deguidage du canon (fig. 8) et pousser a lond le canon jusqu'a sa position de fin de course (fig. 9) que l'on sent clairement tant au toucher qu'au bruit métallique qui se produit au moment du déclic.



Fig. 5



Fig. 6



F(g. 7



Fig. 8



Flg. 9

Importante: assicurarsi sempre che il pro ungamento della culatta non batta contro la testa di chiusura dell'otturatore ma si infili tra todero e testa di chiusura stessa

- 5) Montare l'astina infilandola ungo tubo serbatoro (fig. 6), avvitare il cappellotto fissaggio astina, completo di molia, su estremità del tubo serbatoro stesso (fig. 10) e serrare con una certa energia fino a bloccare perfettamente canna ed astina contro la carcassa (fig. 1).
 - importante assicurarsi sempre che a molla do cappellotto sia inserita aul cappellotto stesso (fig. 10) prima di bloccare canna ed astita contro la carcassa, la mancanza della molla non consente un regolare bloccaggio della canna con conseguenti danni all'arma
- Chiudere l'otturatore premendo l'appo sito bottorie comando elevatore (fig. 12).

Note make sure that the breech extension does not collide against the locking head but rather that it fits between the cover and the locking head.

- 5 Slide the fore- and down along the tubular magazine (fig. 6). Firm y fasten the fore- and fastening cap. together with the spring, at the end of the tubular magazine (fig. 10) in order to lock the barre and fore end against the receiver (fig. 11).
 - Note: always make sure that the foreend cap spring is on the cap before locking the barrel and fore-end against the receiver. Failure to install the spring will result in an improper took of the barrel which may result in damage to the shotgun.
- Close the bolt by pushing the carrier release /fig. 12)

- Important: N'oubliez pas de vous assurer que le prolongement de la culasse ne heurle pas la tête de termelure de c'obturateur et qu'il a'insère entre la carcasse superieure et la tête de terme ture.
- 5 Monter le levier d'armement en l'entillant le long du tube magasin (fig. 6) visser le capuchon de fixation du levier d'armement, avec son ressort, à l'extrémité du tube magasin (fig. 10) et le serrer avec énergie jusqu'à ca que le canon et le levier d'armemen soie vi parlaitement bloques contre la carons sa inférieure (fig. 11).
 - Important N oubliez pas de vous ass i rer que le ressort se trouve bien à l'Intérieur de son capuchon (#g. 10) avant de serrer le canon et le ienier d'atmement contre la carcasse intérieure l'absence de ressort ne permet pas un blocage reguirer du canon et à pour conséquence un endommagement de l'arme
- Fermer lubtulmeuren pri issult cilioc ton de commande de l'élévateur (fig. 12)



Fig 10



Fig. #2

Variazione piega

Il catoro ha una prega di 56 mm; ove fa stessa non garari ssa un comodo imbrac ciamento e puntamento dell'arma e si rendesse pertanto necessaria una sua variazione, si può utilizzare apposito KIT DI «ARRAZIONE PIEGA» isei to ne a confezione Esso permette di ottanore e preghe da 50 e 60 mm; il kit è formato dal set prastrino serraggio ca cror spessore variaziono piega fono per prega 50 ed uno per prega 60) (fig. 13).

Clascon elemento è marcato con il numero di piega corrispondente

Esaminiamo assieme semp de procedimento di sostituzione (flg. 14).

Sy tate con un comune caccavite a croce le viti A di fissaggio dei ca ciolo e smontate n

Utilizzando una chiave a futo esagonale da 15 nm svitate. Jado 9 4 somngaro del calcipi del estraetelo un tamente alla ron del aletastica Cied al piastrino D. Si potra così rimuovere i calcio, è ora possibile inserve lo spessore E corrispon del te e la piega prescena altiave so il futo guida molta bie al ano allarlo combaciare con la calcassa.

Il numero di riferimento deve rimanere visibue.

Changing the drop

The stock gives the shotgun a drop of 45 mm. If his drop does not allow you to properly shoulder and aim the shotgun it can be changed using the DROP CHANGE-MENT KIT supplied with your shotgun ver this kit he drop may be changed to 50 or 60 mm. The kit consists of a stock retaining plate and a drop changement spacer (one for a 50 mm drop and one for a 60 mm drop) (flg. 13.)

Each component is marked with the corresponding drop size.

The procedure to be followed is quite simple (fig. 14)

using a Philips acrewdriver remove fastening screws. A from the butt plate and remove if

Using a 13 mm socket wrench understock retaining but Bland remove it together with elastic washer Cland plate D.

The stock can now be removed and the spacer E that corresponds to the desired dropical be suid over the recoil spring tube until 1 a seated against the receiver

The reference number should be visible.

Changement de la pente de crosse

La pente de crosse est de 55 mm. lorsquiscelle-ci ne permet pas d'àpauler confortablement l'arme ou de mottre en joue avec aisance, le changement de la pente se a nécessaire or pourra utiliser à cétérét et KIT DE CHANGEMENT DE LA PENTE DE CROSSE contenu dans l'embaltage qui permet d'obtenir des pentes allant de 50 à 60 mm et comprend un set plaque de ser rage de la crosse da elde changement de la pente de crosse (de el de changement de la pente de crosse (de elle pente de 60) (fig. 13).

Chaque élément est marqué avec le numé ro de pente correspondant.

Examinons onsemble la procédure de rem placement (fig. 14)

A l'aide d'un tournevis crucitorme devis sez les vis A de fixation de la plaque de couche de la crosse el démoniez-la. A l'aide d'une cléa tobe hexagonale de 13 mm devissez le crou B de senage de la plaque de couche de la crosse et degagez la ainsi que la rondelle étastique C et la plaque D.

Vous pourrez a na dégager entièrement la croose introduire en suite la cale E, corres poridant à la pente choisie sur le lube de guidage du ressort de la biélle jusqu'il que celui-ci coincide avec la carcassa inférieure.

Le numéro de référence doit rester visible

Una volta rimontato il calcio, inserita il piastrino serra (gio calcio Di (facendo attenzione che il numero marcato sui piastrino corriaponda a quello dello spessore E) il a rose ta e astron Ciedi i dado soi laggio ca cio Bi Serrate a fondo questi il timo con la chiave esagonare e rimontate il carcioto fissandoro con re viti A.

Re-assemble the stock including the plate D (which should match the drop size shown on the spacer) the clastic washer C and the stock retaining out B T intenthe nut with the socket wrench and screw the built plate back on with acrews A.

Après avoir remonté la crosse, nsêrer la plaque de serrage de la crosse D (en vell lant à ce que le numéro indiqué sur a plaque corresponde a ce ul de la cale E) la rendelle élastique D et l'écrou de serrage de la crosse B.

Serrer à lond de dernier à laide de la cié hexagonale et remonier la plaque de douche de la crosse en la fixant au moyen des vis A.

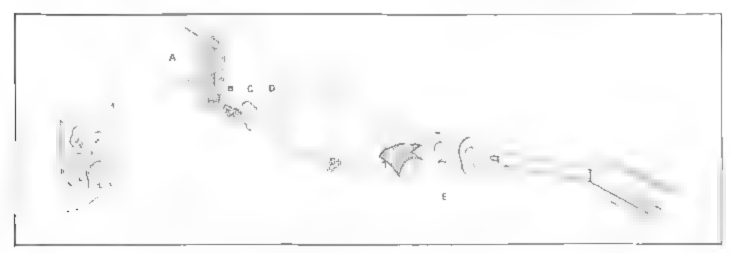


Fig 13

Fig. 14

Caricamento

il serbatoro di almembrziche e predispolito a seconda della versione per conto le el 1, 2, 3 o 4 cartivoce da 70 mm. compresa la cartivocia in canna, la capacità di fuoco dell'arma è di 2, 3, 4 o 5 colpi.

Per cancare il lucile procedere nel se guente modo

Mettere l'arma in sicura spingerido il pottone sicura, posto sivia guardia, da sivistra a destra, o modo che la parte verniciala in rosso, indicante la posizione di aparo, non si veda

Assicurarsi che larma sia scarica aprendo a mano l'otturatore ramile la manetta di armamento (fig. 15) e riportandolo poi niposizione di chii sura tramita l'apposito bottone co riando elevatore (fig. 12) con questi movimenti si provvede anche ad armare il carre operazione indispensabile per il carreamento.

Rovesciare l'arma ed prienterido la can na verso il basso infrare una cartuch a nel serbatoro fig 16; spingendola a l'ondo con il police (so a quando non rimarra traffenuta dalla leva lermo cartuccia che la agganda automaticamente (fig. 17).

Ripetere l'operazione sino al completo caricamento dei serbatoro

Attenzione, il cancamento del fucile deve essera effettuato con il cane armato per consentire affa leva fermo cartuccia di bloccare le cartucce che si introduccino nel serbatoro.

Loading

The amministron may at helidepend not in the version, can contain 1,2,3 or 4,70 mm rounds. Counting a chambered round, this shotgun sammonit on capacity is 2,3,4 or 5 rounds.

To build the shotgi. follow the sleps our lined below

 Engage the safety catch by pushing the safety button on the trigger guard from left to right until the red ring, which means the gun is ready to be fired, is no longer visible.

Make sure that the weapon is not loaded by opening the bott with the bolt lever (fig. 15) and closing it again by pushing the carrier release (fig. 12). These more ments also cock the harmer a neces sary step in loading the shotgun.

Turn the weapon ground and, pointing the muzzle towards the ground, insert one round in the magazine (lig. 16) by pushing thin until it is held in place by the carrier tatch (fig. 17).

 Repeat the previous step until the mage xine is fully loaded.

Warning the shotgun must be loaded with the hammer cocked in order to allow the carrier tatch to hold in place the rounds being pushed into the magazine.

Chargement

Su vant les vorsions le magasin d'alimentation est prévu pour contenir 1, 2, 3 ou 4 cartouches de 70 mm y compris la cartouche dans le canon, la capacité de tir de l'arme est de 2, 3, 4, ou 5 copps

Pour challe lief son acéder de la manie re spivante

 Mettre la súrate en rapoussant le bouton de sécurite sitié sur la sous-garde, de gauche à droite, de façon à ce que la partie peinte en rouge, indiquant la poslion de fir ne se voie plus.

S assurer que l'arme est dechargée en ouvrant manue le nent l'oblurateur au moyen de la manelle d'armement (kg. 15. et en le ramenant ensu le dans sa position de termeture grâce au boulon de commande de le elevareur (fig. 12), ces mouvements permettent egalement d'armer le chien lopération indispensable a son chargement.

Renverser l'arme et, en orientant son canon versie bas, ntrodu re une cartouche dans le magasin (fig. 16) en la poussant a fond du pouce, usquia de qui sie ne soit retenue par le evier d'arrêt de cartouche qui l'accrochera automatique ment (fig. 17)

 Répéter cette operation pour charger completement é magasin

Attention: le chargement du lusil doit être effectué chien armé, afin de permettre au levier d'arrel de carteuche de bioquer les cartouches qui on introduit dans le magasin.

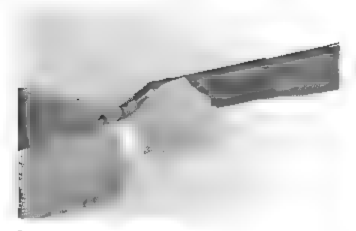


Fig. 15

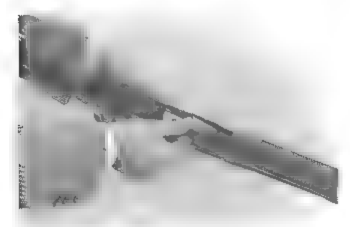


Fig. 18

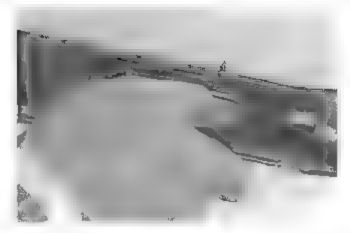


Fig. 17

La leva discesa cartuccia dovrà avere il punto rosso (avviso di cane armato) ben y a bue, procedere come sop à indicato qualora sia necessario armare il cane.

A questo punto i fucienon puo sparate se prima non si introduce una carruccia in carina agendo come segue,

Portare l'otturatore in apertura e, trattenendolo in la e pos zione tramite la manel fa, introducre una cartuccia in canda attraverso l'apposita finestra di esputsione (fig. 18 l'asciare poi la manetta in maniera che otturatore, acorrendo in avant incument completamente la cartuccia ai estandosin posizione di Chiusura.

importante: durante queste operazioni, anche se l'arma e la sicura e necessario che la canna sia orientata in direzione di Sicura prudenza

fucils é car do portando la sidura in posizione di fuodo la nollo risso listório). El ma é pronta per sparare The red mark on the cartridge drop, ever (hammer cocked) should be fully easible if the hammer needs to be cocked. Ionow the procedure outlined above.

At this point the sholgun cannot fire unless a round is first chambered by following these steps

Open the bolt by pulling back the boilt ever with a holding inopen, at dearound mough the breach port (lig. 18). Let go the lever The boilt will stide forward thus fully chambering the round and looking with the breach

Warning although the safety catch is engaged throughout this operation, keep the muzzle pointed in a safe direction.

The shotgan is now inaded. By switching the safety to the FIRE position (red ring is visible), the weapon is rendered ready to fire.

Le point rouge du tevier de montes de cartecche (indiquant que le chien est armé) devra être bien disible; procéder suivant les instructions présédentes lorsqui on dolt armer le chien

A de stade le fusairle per tipas firei a moins que i on in introduise auparavant una carlouche uans le canon en procédant de la façon su vante.

Amenar l'obturateur en position d'ouverture et, en le maintenant dans cette position au moyen de la manette, introduire une cartouche dans le canon à travera la fenàtre d'éjection prévue à cet effet (fig. 18), lâcher ensuite la manette de façon à ce que l'obturateur, en cou seant vers l'avant incorpore completament la cartouche en s'arrêtant à la position de fermeture.

important au cours de ces opérations meme si la sûrete de l'armé est en place faudra orienter le canon dans une direction offrant toute garantie de prudence Lefusi est chargé Enlever la sureté (bague

rouge visible; Left si est prôt à laire leu-

Sostituzione della cartuccia nella camera

 A) Tramité introduzione manuale di nuova cartuccia

Volendo sostitu rela cartuccia in cameta di scoppio con altra cartuccia non pretevata da serbatolo

Replacing the cartridge in the chamber

A) Manual substitution

To substitute a round in the chamber with another round from the magazine follow these steps.

Remplacement de la cartouche dans la chambre

 Par I introduction a lain d'une nou velle cartouche

Il est possible de remplacer la cartouche dans la chambre par une autre cartouche non prelevée du magasin



Fig. 18

serire la sicura dell'arma appoggiare il calcio su lanca ed aprire manua mente lotturatore tirando is marietta (flg. 19). la cartuccia in camera viene cosi estratta ed espi sa dall'arma, introdurre anche perzia mente in canna la nuova cartuccia attraverso lapposità finestra di espulsione (fig. 18) prima di lasciare e manetta riman ere che l'oriu ratore, scomendo n'avanti, incamer competamente a nuova cartuccia arrestan-

dos in posizione di chiusura (fig. 12) Importanta durante queste operazioni anche se l'arma è in sicura, è nacessano che a canna sia or entata in direzione di sicura prudenza.

engage the safety catch;

 rest the butt of the stock on your hip and open the bolt by pulling back or the bolt lever (fig. 19). The round in the chamber will thus be ejected by the extractor insert the new round through the breach port (fig. 18) before casing the bolt to close back forward, above ing the bolt to close again and fully chamber the round. fig. 12).

Warning although the safety totch to engaged throughout this operation, keep the muzze pointed in a safe direction.

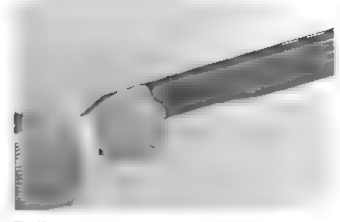


Fig. 19

- mettre l'arme en sûreté.
- appuyer la crosse sur la hanche et ouvrir l'obturateur à la main en tiran la manette (fig. 19); la cartouche qui se trouve dans la chambre est ainsi extraite et éjectee de larme.
- niroduire même partiei ement une not velle carlouche dans a chambre à tra vers la fenêtre d'éjection (fig. 18., avant detàcher la manette de manière à de que objurateur en coulissant vers l'avant incorpore complétement la nouvelle cartouche et s'arrâte à a position de fermeture (fig. 12)

Important: au cours de ces opérations, même si la súreté de l'arme est en place, il laudra prienter le canon dans une direction offrant toute garantie de prudence

B) Tramite azionamento della leva discesa cartuccia

Volendo sostitu re la cartuccia in camera di scoppio con una cartuccia del serbatoro

- Inserire à sicura déll'arma
- appoggiare il calcio sui anca ed aprire manualmentell'otturatore trando la manetta (fig. 16), lo cartuccia in camera y ene così estratta ed espusa dalfarma
- premere la eva discasa cartuccia (fig. 4) in maniera che a prima carluccia dei serbatoro scenda sul cucchiaro elevatore, asciare a maneta in maniera che l'ofuratore, scorrendo in avanti incamen la cartuccia scesa da verbatoro arrestandos, in posizione di chiu-

Importante: durante queste operazione, anche se l'arma è in sicura, è necessario che la canna sia orientata in direzione di sicura prudenza

Per scaricare l'arma

sura (fig. 12).

Per scandare - fucue agire nel seguente mode

- nsenze la sicura dell'arma.
- appoggiare chicin's illianda ed aprire manualmente l'otturatore tirando a ma netta (fig. 15. la cartuccia in camera viene cosi estratta ed esputsa da l'arma.
- asciare la ma etta accompagnandola con la mano lino a riportare inturatore in posizione di chiusura (fig. 12)

B) Using the cartridge drop lever

To substitute a round in the chamber with another round from the magazine, for ow these steps.

engage the safety catch.

- rest the butt of the stock on your hip and open the coff by pulling back on the bolt level (fig. 15). The round in the chamber will thus be ejected by the extractor.
- press the cartridge drop lever (lig. 4)
 so that the first round in the magazine will be deposited onto the carrier
- ease the bolt lever back forward allowing the bolt to crose again and fully chamber the round (fig. 12)

Warring, although the safety calch is engaged throughout this operation keep the muzzle pointed in a safe direction.

Unloading

To unload the shotgun follow the steps outlines below:

- engage the safety catch;
 rest the butt of the slock on your hip and upon the bolt by pulling back on the bow ever (fig. 15). The round in the chamber will hus be ejected by the extractor.
- ease the bolt lever back forward, allowing the bolt to close (fig. 12);

B) Par I ackonnement du tev et de monles de curlouche

li est possible de rempiacer la carlouche dans la chambre par une autre carlouche du magasin;

- mettre l'arme en sûrete.
- appuyer la prosse sur la hanche et ouvrir l'obturateur a la main en tirant la manelle (fig. 15) la cartouche qui se trouve dans la chambre est ainsi extraite et éjectee de l'arme:
- pousser le tevier de montée de cartouche (fig. 4) de 'açon à ce que la premiere cartouche dans le magas ni monte aur l'élévaleur.
- làcher la manette de manière à ce que obturateur en coulissant vers l'avant incorporetà cartouche montée dans le magasin an a arrétant a la position de fermeture (lig. 12)

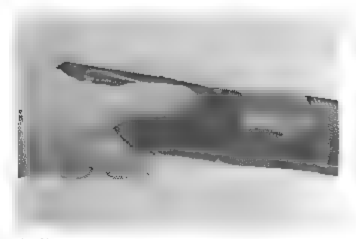
Important: au cours de ces opérations, mêmes, a sûreté de l'arme est en place il taudra orienter le canon dans une direction offrant toute garantre de prudence

Pour décharger l'arme

Pour décharger le fusil procéder de la façon suiva le:

- mettre farme en súrele.
- appuyer in crosse sur la hanche et ouvrir l'obturateu la la main en tirant la mainette (lig. 15., la cartouche qui se trouve dans la chambro ost ainsi extrate of ejectee de l'arme.

làcher la manette en l'accompagnant avec la main jusqu'à ramenar l'obtura leur en position de fermeture (lig. 12).



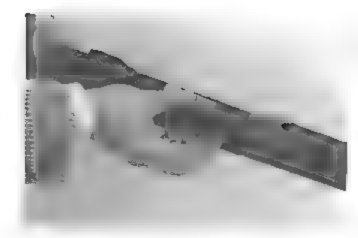


Fig 20

capovo gere la imale, spingendo l'elevatora verso il basso, premere la leralmente a leva fermo carfuccia sulla sua parte a teriore con l'indice della mano destra (flg. 20):

la cartuccia in serbatoio uscirà completamente dal fucile cadendo nella ma lo (fig. 21); occorre premere la fava termo cartuccia ad ogni cartuccia che si vuo togligre dal serbatoio

Importante: durante queste operazion anche se l'arma e in sicure è necessano che a canna sia prientata in direzione di sicura prodenza.

N.B. L'arma può essere scancata ripetendo più volte loperazione indicata a comme B del paragrafo precedente

Flg. 21

- turn the shotg in upside down and while pushing the carrier downward, push the front end of the carrier latch sideways with your right hand idex linger (fig. 20).
- The round in the magazine will fall out into your hand (fig. 21). The carrier latch must be pressed once for each round that needs to be extracted from the magazine.

Warning: although the safety catch is engaged throughout this operation, keep the muzzle pointed in a safe direction

N.B. The shotgun can be unloaded by repeating the steps outlined in terr Buttle section above as many times as there are shells.

- retoumer l'arme et en poussant l'élévâteur vers la bas, pousser latéralement et evier d'arrêt de cartouche sur la part e avant, de l'index de la main droite (fig. 20).
- a cartouche dans le magasin sortra complétement du fusir en tombant dans la main (fig. 21, il faudra pousser le tevier d'arrêt de cartouche à chaque cartouche que l'on voudra sniever du magasin important, au cours de ces opérations, même si la sûrete de l'arme est en prace, laudra onenter le canon dans une d'rection offrant toute garantie de pradence.
 N.B. L'arme pourrà être dachargée en répetant plusieurs fois operation indiquée au point B du paragraphe précèdent.

Smontaggio dell'arma

Per una norma e manutenzione a pulitia dell'arma procedere al suo sinontaggio teguendo il seguente ordine

- Portare l'olturatore in posizione di apertura tirando a menetta (lig. 15) qua ora l'otturatore non rimanga aperto premere la eva discesa cartuccia nei senso indicato dalla freccia (lig. 4, e ripetere i operazione).
- Svitare completamente il cappe otto fissaggio astina fig. 10) estilare l'astina stessa faccindola scorrere in avanti ungo il tubo serbatoro (fig. 6).
- 3ì Appoggiando il carcio sull'anca prendere l'arma con la mano sin stra in maniora da mantenere fermo i fodero sulla carcassa (fig. 22) e, con la mano destra, tirando in avanti, sfilare gruppo canna cui atta dalla carcassa (fig. 23).
- Togrere a maneta di armamen o con semplice strappo (kg. 24).
- Separare fodero dalla carcassa sii randolo in avanti dal gruppo otturatore (fig. 25)

Stripping the shotgun

Sing the gun for routine cleaning and maintenance by following the sleps outfined below:

- 1 Open the bolt by pulling back he bolt lever (fig. 15) until the bolt is locked open if the bolt doesn't lock open push the cartridge drop lever in the direction shown by the arrow (fig. 4 and repeat the previous step.
- Unscrew the fore-end cap (fig. 10) and pull the lore-end forward along the tubular magazine (fig. 6)
- 3) White resting the shotgun against your hip and holding it with your left hand so that the cover cannot move relative to the receiver (fig. 22), with your right hand put the breech-barrel assembly off the receiver (fig. 23).
- 4) Put the boil lever off the boil (fig. 24).
- Separate the cover from the receiver pulling tiporward from the bolt assembly (lig. 25).

Démontage de l'arme

Pour entretien et le nettoyage dourant de l'arma proceder à son démonlage dans l'ordre suivant

- Amener l'obturateur dans sa position d'ouverture en tirant la manette (fig. 15) si l'obturateur ne resteines ouvert, pous ser le levier de montée de cartouche dans e sens do la heche lig. 4) et repeter l'opération.
- Devisser completement le capuchon de fixe : on du levier d'armement (fig. 10) et retirer le levier en le la sant courisser en evant le long du tube magasin (fig. 6).
- 3) En appuyant la crosse sur la hanche prendre l'arme de a main gauche de laçon à ce que la partie supérieure de la carcasse soit immobil sée sur celleuré rieure (fig. 22), et de la main droite, en trant vers l'avant, dégager de la carcasse inferieure l'ensemble canon culesse (fig. 23).
- Tirer to manette d'un coup sec (fig. 24)
- 5 Separe les deux parties de la larcasse en dégageant sa partie supérieure, vers avant de l'ensemble obturateur (fig. 25.



Flg. 22



Frg. 23

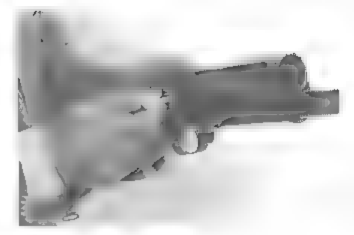


Fig. 24

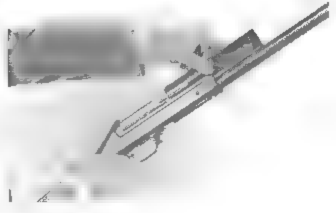


Fig. 25

- 6) Traitemendo con la mano sin sira il gruppo olturalore (fig. 26) in man era da contrastare la spinia della molla biella, premare l'apposito bottone comando elevatore (fig. 12) ed accompagnare l'olluratore in avant fino a quando non è pru spinto da la molla biella (fig. 27).
- Estrama il gruppo ofturalore daria carcassa facendolo scorrere in avanti surie sue guide di alloggio (fig. 28)
- 8) Stiare perno arresto percussore dat gruppo otturatore avendo cura di trattenere percussore e la sua moila di nobiamo (fig. 29).
- 6) While haiding the boit assembly with your left hand (fig. 26) so as to counter balance the thrust of the recoil spring push the carrier release button (fig. 12) and ease the bolt forward until the recoil spring no longer pushes it forward (fig. 27)
- Put the boil assembly our of the receiver, sliding it along its guides (fig. 28).
- 8' Remove the fring pin retaining pin from the bott assembly, white holding the firing pin and firing pin spring in place (lig. 29)
- 6) En retenant de la main gauche l'en semble obturateur (fig. 26 de façon a s'opposer à la poussée du ressort de bre e appuyer sur le bouton de commande de l'aievateur (fig. 12) et accompagner l'obturateur vars l'avant jusqu'à ce qu'il ne son plus poussé par le ressort de bielle (fig. 27).
- Retirer de la cercasse inferieure l'en semble obturaleur en le fa sant coulisser en avant sur les guides (fig. 28)
- Retirer le pivot d'arrêt du percuteur de sasemble obturateur en ayant soin de retentr le percuteur et son ressort de rappet (fig. 29).

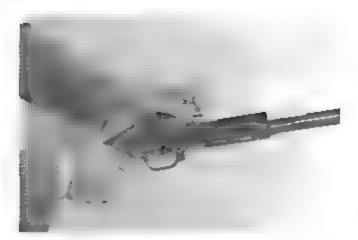


Fig. 26

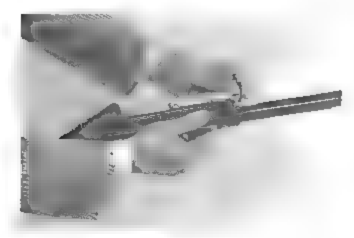


Fig. 27

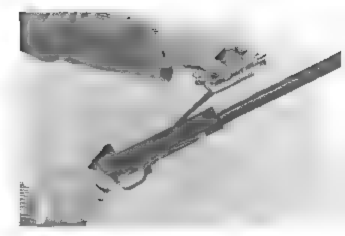


Fig. 28

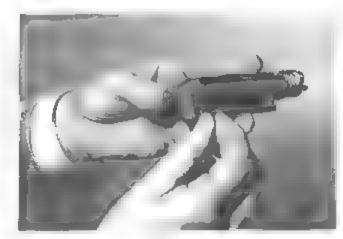


Fig 29

- 9) Estrarce dell'olturatore il percussore con la sua molta di richiamo (fig. 30).
- 10) Togliere il pemo rotazione testa di chasard deflotturature (fig. 31)
- 11) Shlare a testa di chi usura dell'ottura tore (hg 32).
- Tognere la molta di rinculo alturatore. dalla sua sede flig. 33

- 9) Remove the firing pin and firing pin spring from the bolt (fig. 30).
- 10) Remove the ocking head oin from the bott (fig. 31).
- 11) Pur the locking head oil the boil (fig. 325.
- 12) Remove the inertia spring from Is seat in the bolf (fig. 33).
- 8) Extraire de l'obligateur le percuteur avec son ressort de rapper (fig. 30). Retirer le pivot de rotation de la tétede.
 - fermature de l'abturateur (fig. 31)
- 11. Extraire la tête de fermeture de l'obturateur (lig. 32).
- 12) Retirei de son siège le ressort de recide l'obturateur (fig. 33).



Fig. 30

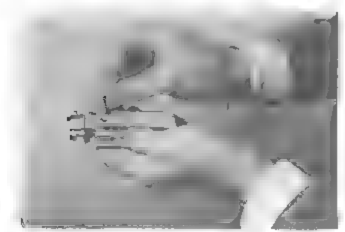


Fig. 31

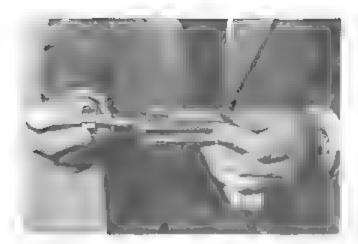


Fig. 32

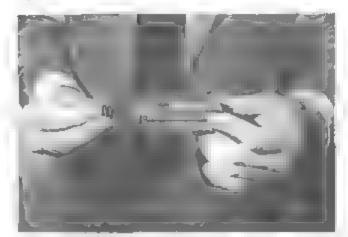


Fig. 33

- 13) Stillare dal gruppo calcio carcassa a spina arresto guardia spingendola da destra o da sinistra con la punta de percussore atesso o con un punteruolo qualizaque (fig. 34).
- Premere con la mano sinistra bottone comando elevatore e con la mano destra sfilare il gruppo guardia (fig. 35).

fucile à completamente sino itazo le parti che possono interessare per una accurata verifica e pulizia sono tutte separate (fig. 76).

- 13) Push the trigger guard pin out of the stock-receiver assembly using the lining pin or another appropriate punch (lig. 34)
- 14) Press the carrier release with the latter hand and pull the trigger guard assembly out of the receiver with the right hand (fig. 35).

The shalger is now completely stripped. All the parts that require fourthe maintenance and cleaning are disassembled (fig. 36).

- 13) Retirende ensemble crosse-carcaesé la goupille d'arrêt de la sous-garde en e poussant de droite à gauche ou de gauche à droite avec la pointe du percuteur ou avec un chasse-goupilles (lig. 34).
- 14) De a main gauche pousser le boi, ton de commande de l'élévateur et de la main droite dégagente gande comptéte (fig. 35).

Le fusil est entérement démonté. Les pièces qui nécessitent un nettoyage ou en entretien normal sont toutes séparées (fig. 36).

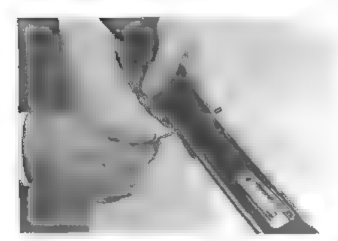


Fig 34

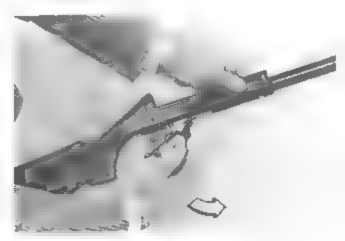


Fig. 35

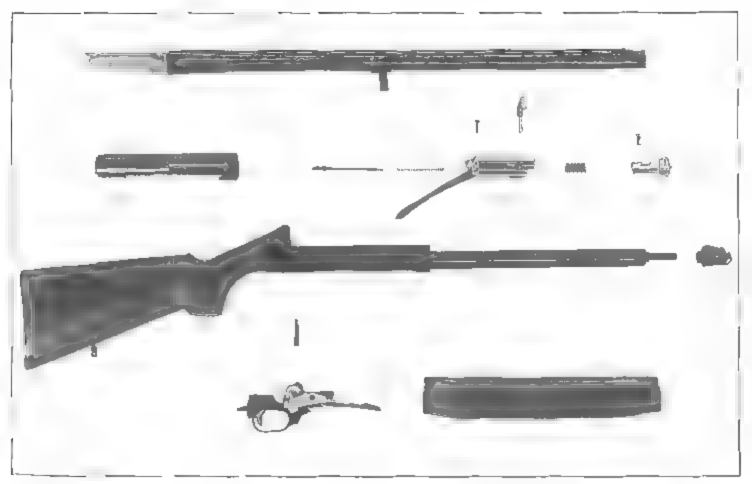


Fig. 36

Mortaggio dell'arma dopo pulizia

Per un corrette montaggio del fue la depo la norma e manutenzione e pur zia proce dere nal seguente ordine.

- Prendere il gruppo calcio-carcassa con la mano sinistra e, premendo con il poice della stessa mano il bottona comando elevatore inserire con la mano destra il gruppo guardia completo la cane armato, si illa carcassa portandolo la baltuta su la sua parta anteriora l'igi 37).
- 2 Posizionare la bussola perno fissaggio guardia nima liera che entri sulla car cassa (fig. 38, e completare i montaggio dei qui po quardia sussa inseren dolo completemente sulla carcassa (fig. 39).
- Infilare da destra o de sinistre la apina arresto guardia fermandola quando si frova completamente insenta sulla car cassa (fig. 40)

Sholgun assembly after cleaning

Following routine maintenance and/or cleaning, the shotgun should be reassembled as follows:

- 1) Hold the stock receiver assembly with your eff hand and reeping the carrier release pressed with the liet hand thumb, nserf the complete trigger guard assembly with the han mer cocked has deit in receiver with the right hand positioning is so that its front aim contact with the receiver (fig. 37).
- Plish their gger guard pin bush into the race ver fig. 18) and insent the trigger guard assembly completely in the raceiver (fig. 39).
- Push hell ggerguary pin bush into the recellar from the right or left with it is completely inside (fig. 40).

Remontage de l'arme après son nettoyage

Pour temo Ter norroc ament e fusifiapros entrer et le nettovage normal pronéder de la façon surval le

- Prendre l'ensemble crosse-carcasse de la main galuche. Du pouce de la mên emain pousser le bouton de commande de l'élevateur et introduire de la maindrone, l'ensemblesons-garde com piet, chien armé sur la carcasse, jusquià ce qu'it butte sur la partie avant l'ig. 37)
- 2) Positionner la bague pivot de fixa on de la garde de manière à de quiaris entre sur la carcasse/flg (38) et compréter le montage de la sousigarde en l'introduisant complétement sur la carcasse inférieure (kg. 39).
- 3) Introduire parta dro te ou parta gauche a goupille d'arrêt de la sous-garde et ne s'arrêter que lorsqu'ene aura éte enhérement introdu le sur la carcasse ntérieure (fig. 40).

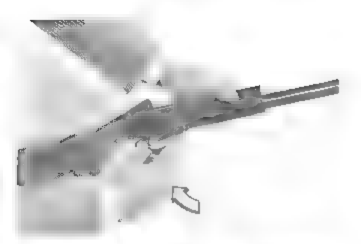


Fig 37



F g 38

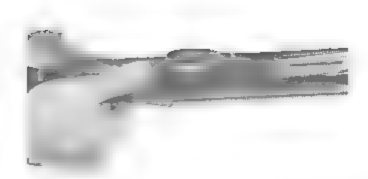


Fig. 39



Fig. 40

- Prendere l'otturatore ed inflare sul suo foro di sede la molla rinculo offuratore (fig. 41).
- Prendere latesta di chi usura ed intilarta nell'otturalore avendo cura che il toro soi suo gambo collimi non fasola delotturatore ateaso (fig. 42) Importante: I prant inclinati ricayati sul suo gambo della testa di chiusura non debbono essere visibili a pezzo montato.
- 6) Inhare il perno rotazione testa di chia sura nel foro di sede ricavato sul gambo della testa di chia sura faciendolo passare attraverso l'asola de otturatore fig. 43), presta e attenzione all'inche la unea di riferimento marcata su la parte superiore del pezzo sia in vista e risuffi allineata con l'asse ong tudinole del gruppo otturatore fig. 43).
- 7 naeme il percussore con la sua molla ne foro di sede sull'olturatore (fig. 44) importante: assicurarsi di montare sempre la molla dei percussore.

- Prace the bolt recoil spring in its seaton the boit (fig. 41)
- 5 Side the locking head into the bolt, making sure that the hole on its stem come des with the slot on the bolt (fig. 42). Nate, the stanted surfaces on the locking head's stem should not be visible once the bolt locking head is mounted.
- 6) nearl the bolt locking head pin in its hole on the locking head's stem through the slot on the bolt (fig. 43). Make sure that the reference line on top of the pin is visible and aligned with the bolt's centerline (fig. 43).
- nsert the firing pin and the firing pin spring inside the bolt (fig. 44.
 Note: always make sure that the liring pin has been inserted together with its spring.

- Prendre obturateur et introduire dans l'ordres de son logement le ressort de recui de lobturateur (lig. 41)
- 5) Prendre la tête de fermeture et l'enfi en sui l'obturateur en veillant à ce que l'orifice sur sa tigo ao riparla rement aignéavec la cavité de l'obturateur (fig. 42). Important les méplais de tige de la tête de fermeture ne devront pas être visibles une fois la prèce montée.
- iii) Introduire à pivot de rotation de la tête de fermeture dans son logement situé sur la tige de la tête de fermeture en le faisant passer a travers la cavité de lobturateur (f.g. 43). S'assurer que l'enquehe de réference située sur la partie supér eure de la pièce soit visible et alignée avec l'axe longitudinai de lensemble obturateur (fig. 43).
- 7) Introduire le percuteur avec son resso t dans son logement sur la partie arrière de l'abturaleur (fig. 44). Important: na jamais oublier de monter le ressort du percuteur.



Fig 41

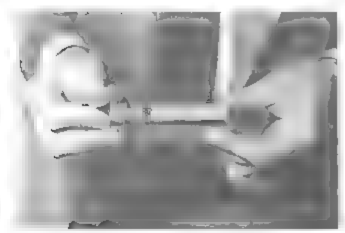


Fig. 42

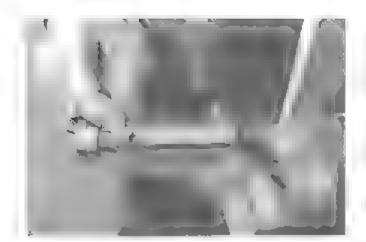


Fig. 43

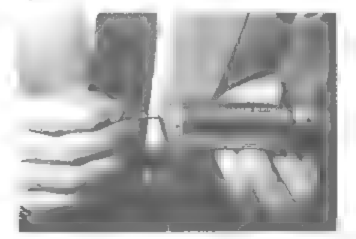


Fig. 44

- 8, Inserire perro arresto percussore nel suo foro di sede in maniera che fermi il percussore riig. 45) Importante. percussore ed il suo perno di arrosto acap montati correttamente se, eseguite la operazioni di montaggio. Il percussore è visibile come in fig. 46.
- 9) Prendere con la mano destra il gruppo calcio carcassa el tenendolo in posizione quasi verticale, insertre il gruppo otturatore sulla guida della parcassa (fig. 47) avendo cura che la passando sopra il gruppo guardia. Si posizioni sul perno guida molla bie ila, all'interno della carcassa amontaggio completato (fig. 48).
- 8) Insert the firing pin retaining pin in its seat, so as to block the firing pin (fig. 45). Note: the firing pin and its retaining pin are properly mounted only if the firing pin (a visible, as shown in fig. 46).
- 9) Hold the stock-receiver assembly all most vertical with your right hand and meert the bolt assembly in its guide on the receiver (fig 47), making ours that the tink stides over the higger guard assembly and onto the recoil apring plunger inside the receiver once the bolt assembly is fully mounted (fig. 48).
- mrodi, relie pivot diarre
 [†] ປັບ ນອດຜາຍພາ dans inthricide son oggtement do ma nière à calquit bloque le
 e percuteur (fig. 45)
 - Important: e mentage colti percuteur el son pivot d'arrêt est confrect si, à la fix le percuteur se présent le comme illustré fig. 46.
- In Prendre de a main dronte ensemble crosse-carcasse et en le maintenant dans une position preisque véricale nirod, rei ensemble obliturateur sur les gordes de la carcasse inférieure ffig. 47 en vei lanta de que la bielle, en passant au-dessus de la sous-glanda se positionne sur le protifigi de du ressort de bielle, à l'interieur de la Carcasse une fois le montage achevé (fig. 48)

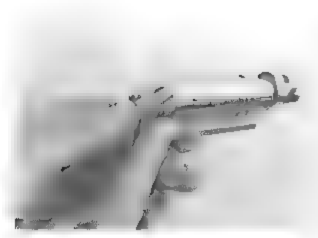


Fig. 45



Fig 46



Flg. 47

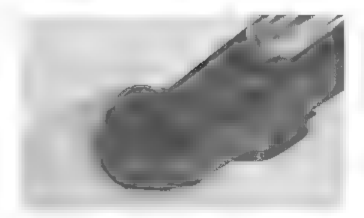


Fig. 48

- 10) Portare Forturatore in pusicione di apertura trandolo dai piano (rontare della testa dichiusura (fig. 49) qualora l'otturatore non fimanga apia to premere la leva discesa cartuccia nei senso indicato della treccia (fig. 4) e ripetere operazione.
- Prendere i fodero ed accostario alla carcassa in posizione l'eggamente avanzata rispetto all'offuratore (fig. 50).
- 12) Mantenendo ir todero aderente alla carcassa arrettario infiland vio sul, obturatore i no a completo montaggio in posizione di battuta posteriore sulla carcassa fig. 51)
- nserire la marietta sul suo foro di sede dell'otteratore premando a fondo rifigi 521.
- 4 Completare montaggio dell'arma ripetendo, escluse le prime tre lutte le operazioni di assemblaggio da fucile imbaliato descritte a pag. 8

Nota importante

Assicularsi sempred collocare la molla di rinculo otturatore fra testa di chiusura ed otturatore signapper evitare che nei ai fase di chiusura possa partire il colpo

- Open the bolt by pulling back from the ocking head face (fig. 49) unit the bolt slocked open
 - I the bolt doesn't lock open, push the cartridge drop lever in the direction shown by the arrow ting 4] and repeat the previous alep
- Bring the cover lext to the receiver a lightly ahead of the boll (fig. 50).
- Sinde the dover backward over the bott keeping I pressed close to be receiver until t comes to a resting position against the receiver (fig. 51)
- 13 Push the bort rever rate its hole on the boil until 1 fts anugly (tig. 52)
- 14) Finish assembling the shotgun by following all the steps fexcept the first three} outlined under the section Assembly of Packaged Gun* page?

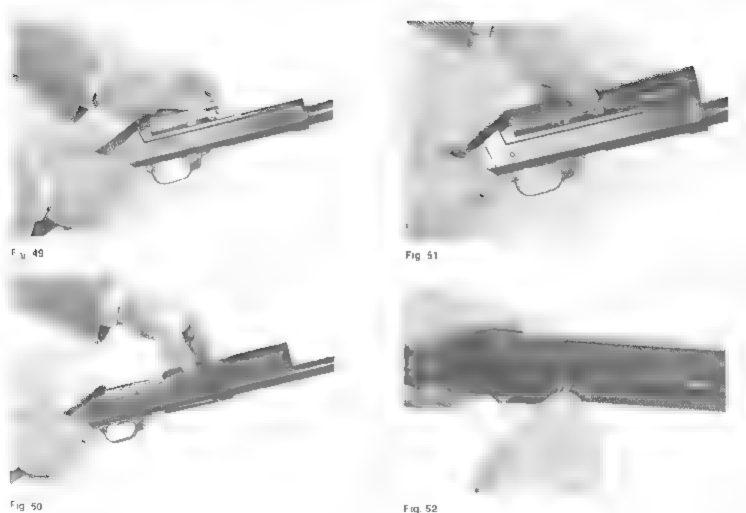
Important notice

Always make sure that the inertia spring (or boil recoil spring) is positioned between the locking head and the boil itself in order to avoid discharging the weapon when the boil is closed.

- 10) Ame l'er obturateur dans sa post on d'overture en le trant par la part a frontale de la tête de fermeture ffig. 49), si obturateur ne reste pas ouve il pousser le levier de montée de car louche dans le sens de la trèche ffig 4 et repéter l'opérairon.
- Prendre la cazcasse supérieure la juxtaposer à celle nfârte l'el dans une position égarement en avant par rapport à obturateur (fig. 50).
- 12) En gardani la parke superieure de la carcasse servée contre celle inferieure la reculer et l'innuçuire sur l'obturateur squ'à de quie e putte à l'arnére contre la carcasse inférieure (fig. 51).
- introduire lamamette d'armement dans son orifice situé sur obturateur et pousser à fond (fig. 52)
- 14) Compléter le montage de l'arme en repétant, saut paur ne qui concerne les trois premières toutes les opérations d'assemblage du fusir emballé décrites page 8

Note importante

S assurer que la ressort de recui de l'obturateur est bren situé entre la tête de fermeture et l'obturateur même, pour evitar que ne parte un coup pendant, a formeture.



F (g. 52

Manutenzione

Per la qua estrema semplicità e per la scella accurata del materiali, il fuc le BLACK EAGLE non necessità di particolari nome di manutanzione pochi controlli necessari sono

 Normale pur zia de la canna dopo l'uso li gruppo di aparo, composto da cana grilletto, leva discasa cartuccia, ecc., può nimanere intassito da residui di po vere o materia estranei che occorre ehininara con una periodica purzia e ubrificazione.

gruppo olturatore può essere anch esao soggetto a residul di polvere incombusta è necessario perianto che anche questo gruppo sia periodicamente sn' ontato, pullito e iubinicato

Pet una mignore conservazione de larma mar tenere leggermante con ficate tutte la parti

S consiglia uso di olio e del set di pulizia Benelli Armi (figg. 53-54).

Marntenance

Thanks to its extreme simplicity and careful choice of materials, the BLACK EAGLE shotgun does not require any spraia, maintenance aside from the following simple operations:

Routine carrel cleaning after shooting. Routine sir pping cleaning and biling of the firing mechanism, consisting of hammar trigger and cartridge drop lever which can be fouled by powder residue or foreign matter.

The bolt assembly can also become fould with powder residue and should therefore be routinely stripped. Creaned and oried

Keep all parts olled to keep your ehotgurun. good order

Benefit gun oil and cleaning set should be used (figs. 83-54).

Entretien

Du fait de son extrême a mplicité et du chorx particulier des materiaux, le fusit BLACK EAGLE na nécessite d'aucun entretien particuler.

Les quelques contrôles nécessaires se ront

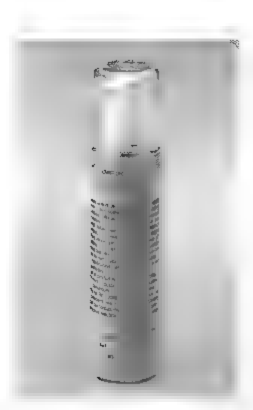
 Nettoyage normal du canon après ut le sation

L'ensemble de la sous-yarde (chien détente, levier de mon/ée de cartouche, etc.) risque d'être encrassé par les résidus de poudre ou de corps étrangers qu'il conviendra d'é in ner par un netto yage et un graissage périodiques.

ensemble objurateur peut fur ausar a encrasser avec des résidus de poudre mbrutee: il laudra don: aussi le démor ter le neltoyer et à ubritier périodiquament

Pour conserver l'arme en bon étal, a esrecommandé de garder légérement lubr fiées toules les parties

Il est vixement conseillé d'utiliser l'huire el le set de nottoyage Benefit Armi (fig. 53-54).



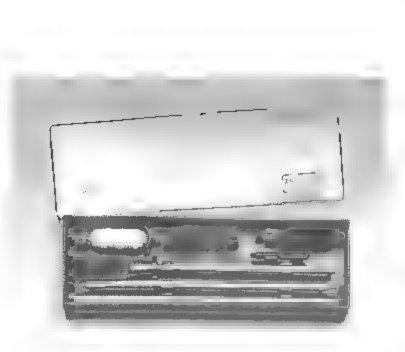


Fig. 53 Fig. 54

Inconvenienti e loro eliminazione Consigli per un corretto uso del-Lautomatico Benelli

Se il fucile non spara:

- a) Controllare all sustainse e ancorainse rita apringere puisante a traversino nella posizione di fuoco.
- b) Controllare il meccanismo di spaio ed eventualmente procedere alla sua pi izia e lubi ficazione.

Cappellotto flasaggio astina

Assicurars ai momento del mon aggi o che il cappe otto lissaggio astina sia completo di molia e, specie copo primi colpi, che sia ben avvitato in man e a che mantenga la ciunna decisamente bloccata alia carcassa.

Munizionamento

for the Bene in utilizza per il suo funzio namento l'energia cinetica del rino ilo dell'arma.

Importante, utilizzare sempre cartucce che garantizcano un rinculo sufficiente per un completo automatismo di riermo

Troubleshooting

Advice on how to best use your Benefit semi-automatic shotgun

The gun fails to fire.

- a) Check the safety If it is engaged, shift the button to the FIRE position
- b) Check the firing mechanism and, if necessary clean and ubricate it

Fore end cap

Following essembly and especially after firing a few rounds, check that the fore end cap is tightened irrely and keeps the barrel securely fastened to the receiver.

Ammue lion

The Bene ii semi-automark 12 gauge shotgan uses the kinetic energy generated by the recoil to work the action Note. always use ammunition that is powerful enough to fully cycle the action

Enconvenients et leur étimination

Conseils pour une utilisation correcte du fusi, automatique Benefi-

Si le rusil ne tire pas-

- a. Contrôler la surelé, a elle est ancore encience pousser le bouton dans la position de tir.
- b) Contröler le met a lisme de fir et procé der silly a lieu là somettoyage et à son graissage

Capucan de fixal on do l'evier d'armement

S assurer au moment du montage que a lessort se trouve blan à l'intérieur du capachon de fixat on du levrer d'arme ment, que le capachon est bren serré et que le canon est formement bioqué a la varcasse inférieul é.

Mun lions

Le fusil automatique Benetii utilise pour sor fonctionnement l'energie cinétique du récul de la me

Important veiller à et liser toujours des cartouches garantissant un recul suffisantau réarmement complet de l'arme

mizioni da usare

Nell automat do Benelli cal. 12 si possono usare indistintamente carrucce con bossoro da 65 o 70 mm con carrehe massime di prombo di 42 grammi (Demi Magnum, Per i mode li con canna Magnum, oltre ai tipi di mi, nizioni sopra visti, si possono utili zzare anche cartucce con bossori da 76 mm e cartiche massime di prombo di 53 grammi.

Altenzione:

Non usare mai cartucce la cui lunghezza del bossolo supen quella della camera di scoppio dell'arma, onde evitare gravi co iseguenze sia per il liratore che per 'arma

- Per qua siasi tipo di munizione non sono nacessarie regolazioni dell'arma Utilizzare sempre cartucce che garanti scono un rinculo sufficiente al completo riarmo del fucile.
 - Tutti i fucili Benefi sono sottoposti alla prova forzata di 1290 alm presso I Banco Nazionale di Prova di Gardone Valtrompia (BS).

Choice of ammunition

The Senell semi automatic 12-gal geshell gun can use shells with a 65 or 70 mm case. With maximum shot loads of 42 grammes (Demi-Magnum)

For mode s with Magnum barrer besides the above types of ammunition, 76 mm car tridges may be used with max mum permissible shot loads of 53 grammes.

Warning.

- Never ase carriedges with case longer than the chamber, as this would have serious consequences for both the gur and shooter
- No adjustments to the shotgun are necessary to fire any of the ammunition sted above
- Always use arrimunition that is powerful enough to fully cycle the action
- All Benelli shotguns are subjected to a 1 200 bar burst test at the Italian National Proof House in Gardone Valtrompia (BS).

Munitrons à utiliser

Dans au ornatique Benefit da 12 on pout umser indifféremment des cariouches à doubles de 65 ou 70 mm ayant des charges de plomb maxima de 42 grammes (Dem -Magnum).

Pour les modéles avec canon Magnum, on pourra utiliser non seulement les types de munitions indiquées ci dessi simala a les cartouches à douilles de 76 mm et des charges de plomb maxima de 53 gr.

Attention

- Ne amais utiliser des cariouclies dont a longueur de douille depasse celle de a chambre de l'arme afin d'éviter de gravos consequences tant pour le tireur que pour l'arme
 - L'arrite n'exige aucun réglage avec les munit ons sus-mentionnées
 - Ul. ser toujours des cartouches à même de garantir un recul suffisant au rear mement complet de l'arme.
- Tous les tussis Benelli sont soum s'aux essais de confraintes à 1 200 Alm au Banc d'Essai National de Gardone Vartrompia (BS).

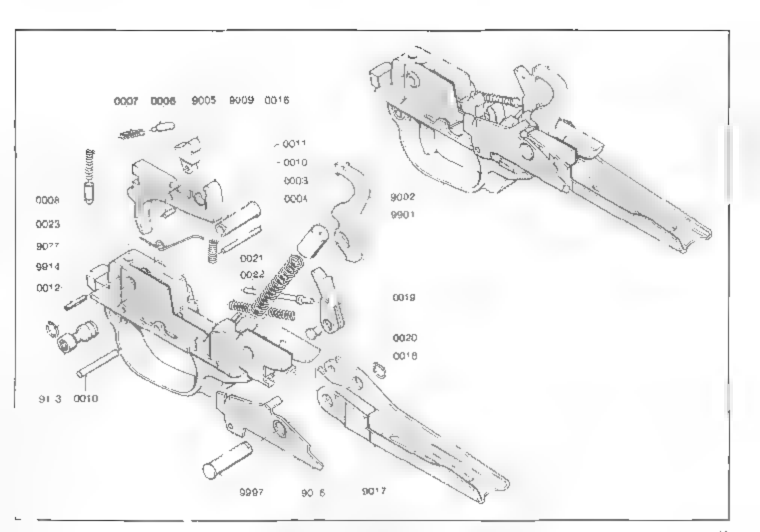
Tavole parti di ricambio - Benelli partilist - Nomenclature des pièces de rechange

Por ordinaro i pezzi di ricambio è Indiaponsabilo precisare il calibro, il modello e la matricola dei fucife

To order the spare parts you must tell us. Pour dommander les pièces de rechange exactly the gauge the model and the seria. est ind spansable précher le cellbre. le number of your shotgun.

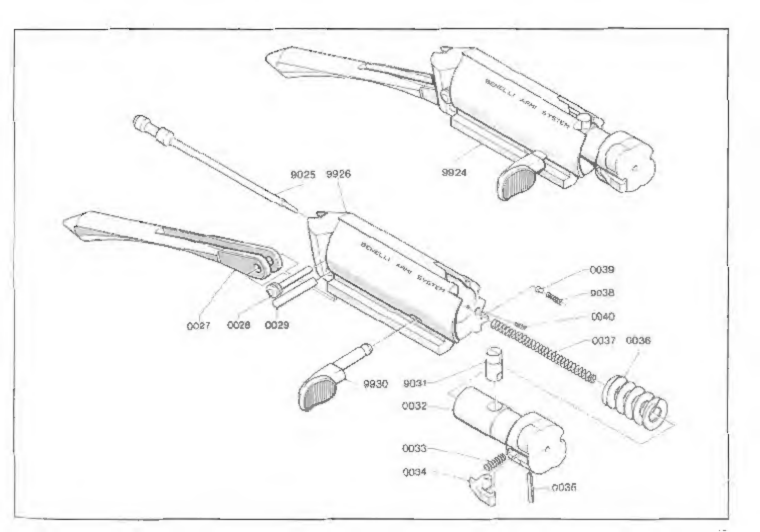
modèle et le matricule du lusil.

0084 Mo 9005 Dei 0006 Gu	ccola guida mol a cane illa del cane nte agganciamento di siculezza	Hammer Hammer spri g cap Hammer spring	Cin er Cuvette de ressort du chien
0084 Mo 9005 De 0006 Gu	olla del cane		
9005 De 0006 Gu		interior april 9	Ressort du chien
0006 Gu	THE AUGUSTICIAN TO STOCK SEED	Disconnector	Dent d'accrochage
	ida molla dente agganciamento	Disconnector plunger	Guide de resson dent d'accrochage
	SICU (BZZ)		duide de lesson dest d'accidenage
0007 Mo	la sicura a mano e dente	Safety plunger spring	Ressort da sûretê el denf
agg	ganciamento di sicurezza		d_ecctochade
0008 Pis	doncino guida mo la sicura e mano.	Hand safety plunger	Piston de ressort de sûreté
9009 Gri	ilietto	Trigges	Dète⊓ta
0010 Spi	ina per grilletto è battuta grilletto	Trigger pin	Axe du detente
0011 Mo	illa richiamo gril etto	Trigger spring	Ressort rapper de détente
0012 Spi	ing elastica	Safety spring retaining pin	Goupille d'arrêt du ressort de sûreté
9113 Bol	tione sicura a mano	Hand safety	Bouton de sureté
9914 Gu	ardia	Trigger guard	Sous-garde
0016 Bus	ssola per perno (Issaggio guardia	Trigger p n bush	Bague de l'axe de sous-garde
	vatore	Carrier	E évateur
0018 Mo	via per parno i ssaggio guardia	Trigger guard pin spring	Ressort de l'axe de sous-garde
	nte arresto ofturatore	Breech bolt latch	Dent d'arrêt d'obturateur
0020 Per	rno per dente arresto otturatore	Breech bolt latch pin	Axe de dent d'arrêt d'obturateur
	illa selezionatore e evatore	Carrier spring	Ressort d élévateur
0022 Per	rno guida dente arresio otturatore	Carrier spring plunger	Guide de la dent d'arrêt obturateur
0023 Per	rno per dente agganciamento di urezza	Disconnector pin	Axe de la dent d'accrochage
9076 Lev	va discesa cartuucia	Cartridge drop ever	Levier de descente de la cartouche
9077 Mo	illa leva discesa cortuce a	Cartridge drop ever spring	Ressort d., levier descente cartouche
9897 Per	rno rolazione elevatore	Carrier p n	Goup lie dérévateur

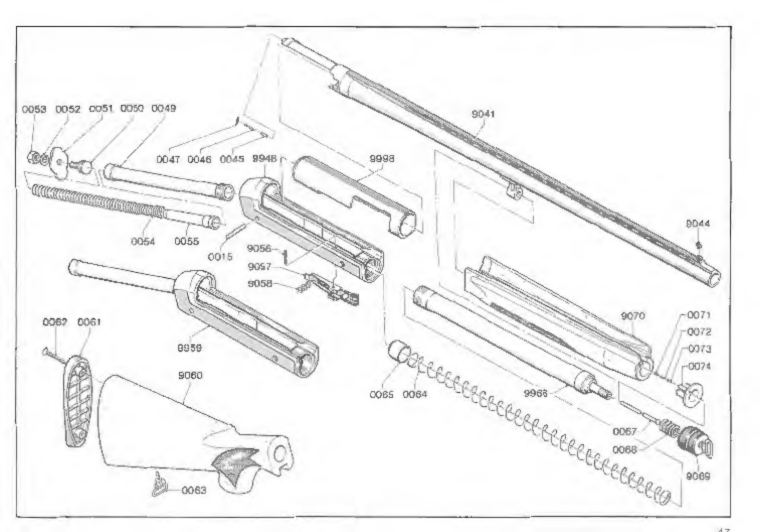


9924	Gruppo offuratore	Bolf assembly	Obturateur compt.
9025	Percussore	Fizing pin	Perculeur
9926	Otturatore	Вын	Obturateur
0027	1.192.9	Link	Bielie
	Perno arresto percussore	Firing pin retaining pro	Goupi le d'arrêt percuteur
0029	Perno rotazione bie la	Link pin	Goupi e de bielle
	Manetta di armamento	Bolt handle	Manette d'armament
9031	Perno rotazione testa di chiusura	Locking head pin	Axe de la fête de fermeture
0032	Testa di chiusura	Locking head	Tête de fermeture
0033	Molla dell'estrattore	Extractor spring	Ressort d'extracteur
0034	Estrattore	Extractor	Extracteur
0035	Spina elastica	Extractor pin	Goup le d'extracteur
0036	Molla rinculo otturatore	Inerka spring	Ressort de rappel
0037	Molla del percuasore	Firing pin spring	Resport du perculeur
9038	Molla rilegno manetta	Bolt hand a retaining spring	Ressort de maintien de mans le
0039	Perno ntegno manetta	Bolt hand a pin	Axe de manette
0040	Spina elastica	Bort hand e spring retaining pin	Go «pi»e de ressort de manelle

. . .



		was a second	
0015	Perno fissaggio guardia	Trigger pin	Axe de sous-garde
9041	Gruppo canna - culatta	Breech and barrel assy	Ensemble de culasse et canon
9044	Mirino	Front sight	Guidon
BIM	Perno espulsore	Ejector pin	Axe d'éjecteur
0046	Molla per perno espulsore	Ejector pin spring	Ressort de l'axe d'éjecteur
0047	Spina elastica	Ejector spring retaining pin	Goupille élastique
9948	Carcassa	Receiver	Carcasse
0049	Tubo guida molta biella	Recoil spring tube	Tube guide de ressort de bielle
DOLO	Vite per dado serreggio calcio	Stock retaining nut screw	Via pour écrou de la crosse
0051	Piastrino serraggio calcio	Locking plate	Platine d'arrêt
	(piega 50-55-60)	(drop 50-55-80)	(pente 50-55-60)
0052	Rosetta elastica per calcio	Elastic washer	Rondelle élastique de la crosse
0053	Dado per serraggio calcio	Stock retaining nut	Ecrou de la crosse
0054	Molla della biella	Recail spring	Ressort de bielle
0055	Guida molla biella	Recoil spring plunger	Guide ressort de bielle
9056	Spine lissaggio leva fermo cartuccia	Carrier latch pin	Axe du levier d'arrêt de cartouche
8057	Leva fermo cartuccia	Carrier latch	Levier d'arrêt cartouche
9058	Molla richiamo leva fermo cartuccia	Carrier latch spring	Ressort du levier d'arrêl cartouche
9959	Assieme carcassa - tubo guida molta	Receiver assembly	Ensemble de carcasse et
	biella		tube guide ressort de la bielle
9060	Calcio	Stock	Crosse
0061	Calciolo	Butt plate	Plaque de couche
0082	Vite a legno fissaggio calciolo	Butt plate screw	Vis de la plaque de couche
0063	Porta bretelle sul calcio	Stock swivel	Grenadière
0064	Molla del serbatoio	Magazine spring	Ressort du magasin
0065	Cappellotto spingi cartuccia	Magazine follower	Cuvette du magasin
9966	Tubo serbatoro	Magazine tube	Tube du magasin
0067	Riduttore (disponibile a 2/3/4 colpi)	Shot plug (available for 2/3/4)	Reductéur (disp. pour 2/3/4 coups)
0068	Molla per cappellotto fissaggio astina	Fore-end cap apring	Ressort du capuchon
9069	Cappellotto lissaggio astina completo	Fore-end cap	Capuchon avant
9070	Astina	Fore-end	Devant bois
0071	Vite per pistoncino lerma cappellotto	Cap retaining pin screw	Vis du piston d'aurêt du capuchen
0072	Molla per piston, ferma cappellotto	Cap retaining pin spring	Resson du piston d'arrêt du capuch
0073	Pistoncino terma cappellotto	Cap retaining pin	Piston d'arrêt du capuchon
0074	Sussola per pistoncino forma cappell.	Cap retaining pin bushing	Douille du capuchon
9998	Fodero	Cover	Couvercle





Via della Statione 50 B1029 URBINO (Ilaly) Fel (0722) 328B33 - Fex (0722) 321427 Telex 560258 BENARM (



Heckler & Kach Inc. 21480 Paulic Byd STERLING, VA 25170-8903 Phone (703) 450-1900 Fax (703) 450-8160